

Tisztelt Hallgató!

Tájékoztatom, hogy a nappali tagozatos **gazdaságinformatikus** (BGI), **gépészmérnöki** (BG), **járműmérnöki\*** (BJ), **logisztikai mérnöki** (BS), **mechatronikai mérnöki\*** (BMR), **mérnökinformatikus** (BI), **műszaki menedzser** (BM) és **villamosmérnöki** (BV) BSc szakon a 2021. évi tavaszi specializáció/sáv választás menete a következő:

1. Az elrendelt veszélyhelyzetre tekintettel idén a specializáció-felelős intézetek/intézeti tanszékek személyes bemutatói elmaradnak.  
A specializációk – a felelős intézet/intézeti tanszék által összeállított és aktualizált – ismertetőit a kari honlapon a <http://www.geik.uni-miskolc.hu/specializacio> alcímen.  
Az alábbi táblázatban szereplő specializációhoz tartozó intézetek online bemutatkozó előadásokat tartanak:

Szak	Specializáció	Bemutatózó előadás	
		Időpont	Elérhetőség (online link)
Gépészmérnöki BSc	Anyagtechnológia	2021.03.09. 18:00-18:30 óra	A hallgatók az intézet által küldött üzenetben értesültek.
	Géptervező	2021.03.10. 18:00-19:00 óra	<a href="https://meet.google.com/ndd-nump-rck">https://meet.google.com/ndd-nump-rck</a>
	Mérnöki modellezés	2021.03.12. 10:00 óra	<a href="https://join.skype.com/mYF3TBLMeWOo">https://join.skype.com/mYF3TBLMeWOo</a>
	Vegyipari gépészeti	2021.03.10. 18:00 óra	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDdJMDc0NGU0TEExMy00MjJmLWlwMTQTYzc3ZTY0Mzc1ODM1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%4144-9080-ec5947253558%22%2c%22Oid%22%3a%22e5cf783d-43be-4325-89bf-09c1e0dc73d2%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDdJMDc0NGU0TEExMy00MjJmLWlwMTQTYzc3ZTY0Mzc1ODM1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%4144-9080-ec5947253558%22%2c%22Oid%22%3a%22e5cf783d-43be-4325-89bf-09c1e0dc73d2%22%7d</a>
Mérnökinformatikus BSc	Informatikai rendszermérnök	2021.03.10. 13:45 óra	<a href="https://me-mvg.my.webex.com/join/kovacs">https://me-mvg.my.webex.com/join/kovacs</a>
	Korszerű Web technológiák	2021.03.10. 13:45 óra	<a href="https://me-mvg.my.webex.com/join/kovacs">https://me-mvg.my.webex.com/join/kovacs</a>
	Termelésinformatika	2021.03.09. 10:00-10:30 óra  2021.03.11. 11:00-11:30 óra	<a href="https://meet.google.com/jgx-rfbx-rcy">https://meet.google.com/jgx-rfbx-rcy</a>

2. A választott specializációk megjelölése a Neptun-rendszerben - két körben - az alábbiak szerint történik:
  - Ügyintézés/ Szakirányjelentkezés menüpontban a „Választás” alatt a „Szakirányválasztási időszak” kijelölése  
(első kör: **2021.03.12. 8<sup>00</sup> – 2021.03.21. 23<sup>59</sup>**; második kör: **2021.03.24. 8<sup>00</sup> – 2021.03.28. 23<sup>59</sup>**)
  - „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
    - a gépészmérnöki, a mérnökinformatikus és a villamosmérnöki szakon 3 specializációt,
    - a logisztikai mérnöki szakon 2 specializációt,
    - a járműmérnöki, a mechatronikai mérnöki és a műszaki menedzser szakon a **specializációra lépési szándékot kifejező** 1 specializációt,
    - a gazdaságinformatikus szakon 1 sávot kell kiválasztani,
  - Sorrend módosítása: „Fel” és „Le” gombbal,
  - Választott specializációk módosítása: a „Szakirány leadása” oszlopban a jelölőnégyzetbe kattintás után a „Szakirány leadás” gombra kattintva az új specializáció felvehető.

3. Az első kör lezárása után a jelentkezéseket kiértékeljük és Neptun-üzenetben megküldjük a második körben is választható specializációk listáját. Végleges választási sorrendjét ennek ismeretében, ha szükséges, ne felejtse el módosítani!
4. A tényleges beosztásra a vizsgaidőszak végén, a specializációra lépés feltételeit teljesítőket figyelembe véve kerül sor. (Olyan szakon, ahol a választók és a specializációra lépők száma között nagy az eltérés, előfordulhat, hogy az alacsony létszám miatt egyes második körben meghirdetett specializációk mégsem indulhatnak.)
5. A „túljegyzett” specializációkra a 2. és 3. féléves tanulmányi eredmények alapján a Neptun által előállított rangsorok szerint történik a beosztás.
6. A végleges beosztásról a vizsgaidőszak végén értesítést küldünk.

### Fontos!

- Azok a specializáció-választásra jogosult hallgatók, akiknek nincs legalább három aktív lezárt félévük a szakon (pl. átjelentkezéssel kerültek a szakra), elektronikusan - dékáni kérvény nyomtatványon ([www.gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106\\_20.doc](http://www.gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106_20.doc)) - adják le választásukat Molnár Zsuzsának a [gkdh8@uni-miskolc.hu](mailto:gkdh8@uni-miskolc.hu) címen **2021. március 19-én 14 óráig**.
- Saját érdekében éljen a maximálisan bejelölhető specializáció/sáv megjelölési lehetőségével, mert ha tanulmányi eredménye nem teszi lehetővé, hogy az egyetlen megjelölt specializációra bekerüljön, akkor a 2021/2022. tanév őszi félévében nem léphet specializációra/sávra.
- A határidők lejártával a Neptun lezár.

**Specializáció választás feltétele: az a hallgató vehet részt a választáson, akinek a szakon van legalább három lezárt féléve és még nincs specializáción/sávon.**

### A specializációra lépés feltételei

Szak	Meghirdetett specializációk/sávok	Specializációra lépés feltétele
Gépészmérnöki BSc (GE-BG)	Anyagtechnológia Gépgyártástechnológia Géptervező Mérnöki modellezés Minőségbiztosítás Szerszámgépészeti és célgép tervező Vegyipari gépészeti	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Járműmérnöki BSc (GE-BJ)	Autóipari	
Logisztikai mérnöki BSc (GE-BS)	Logisztikai rendszerek Lean folyamatmérnök	
Mechatronikai mérnöki BSc (GE-BMR)	Gépészeti mechatronika	
Mérnökinformaticus BSc (GE-BI)	Infokommunikációs Informatikai rendszermérnök Korszerű Web-technológiák Logisztikai rendszerek	
Műszaki menedzser BSc (GE-BM)	Termelésinformatika	Az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig: GEVEE503B/GEVEE503GB Villamosságtan III. GEVAU505B Digitális rendszerek III. GEVAU501B Automatika I. GEVEE507B Elektronika I.
Villamosmérnöki BSc (GE-BV)	Elektronikai tervezés és gyártás Ipari automatizálás és kommunikáció Villamos energetika	
Gazdaságinformatikus BSc (GE-BGI)	Korszerű WEB-technológiák Termelésinformatika	